

**Zařízení informační techniky – Charakteristiky
rádiového rušení – Meze a metody měření****ČSN
EN 55022
OPRAVA 5
33 4290**idt EN 55022:1998/A1:2000/Cor.:2006-09
idt EN 55022:1998/A2:2003/Cor.:2006-09

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 55022:1999 je českou verzí oprav EN 55022:1998/A1:2000/Cor.:2006-09 a EN 55022:1998/A2:2003/Cor.:2006-09. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 55022:1999 is the Czech version of the Corrigenda EN 55022:1998/A1:2000/Cor.:2006-09 and EN 55022:1998/A2:2003/Cor.:2006-09. It was translated by Czech Standards Institute. It has the same status as the official version.

ČSN EN 55022/A1 (33 4290) Zařízení informační techniky – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření z listopadu 2001 a **ČSN EN 55022/A2 (33 4290) Zařízení informační techniky – Charakteristiky rádiového rušení – Meze a metody měření** ze září 2003 se opravují takto:

Nahrazení předchozí opravy normy

Touto opravou normy se nahrazuje ČSN EN 55022/Opr. 4 (33 4290) z listopadu 2005.

Předmluva

Nahrazuje se nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou se změnou v rozporu, (dow) takto:

- nejzazší datum zrušení národních norem,
které jsou se změnou v rozporu (dow) 2009-10-01

Informativní údaje z EN 55022:1998/A1:2000/Cor.:2006-09 + EN 55022:1998/A2:2003/Cor.:2006-09

POZNÁMKA Toto corrigendum nahrazuje corrigendum ze září 2005.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283

Technická normalizační komise: TNK 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník Českého normalizačního institutu: Tomáš Pech

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách, jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 55022 OPRAVA 5

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2007, 2 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

77917 Cenová skupina 403

